UNIVERSITE MOHAMMED V-SOUISSI FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE RABAT



ج<mark>ام</mark>ـعة محـمد الخــامس الســـويسـي كــلية طـب الأسنــان الربــاط

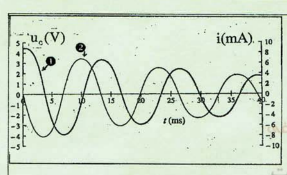
الخميس 25 يوليوز 2013 المدة: 30 دقيقة مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان موضوع مادة: الفيزياء

لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة

الفيزياء 1 (6 تقط): صحيح أم خطأ

انقل إلى ورقة تحريرك رقم الإثبات وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).

- 1. تتناقص الطاقة المخزونة في دارة متذبذبة (LC) تدريجيا بسبب مفعول جول.
 - 2. يستعمل التركيب على التوازي للمكثفات لتضخيم السعة.
 - 3. يبتعد الإشعاع البنفسجي عن قاعدة الموشور بعد اجتيازه له.
 - 4. تحدث ظاهرة تبدد الضوء الأبيض بواسطة موشور.
 - 5. تتولد الطاقة خلال كل تفتت إشعاعي.
- y = 6 و x = 8 هذه الحالة: x من طراز x = 0 من طراز x = 0 فتتولد النويدة x = 0 هذه الحالة: x = 0 و x = 0 و x = 0.



الغيزياء 2 (7 نقط): الدارة المتوالية (R.L.C)

عند اللحظة $t_0 = 0$ ، نفرغ مكثفا ($C = 4.10^{-6}$ F) مشحونا بدئيا عبر وشيعة ($C = 4.10^{-6}$ E)

 $u_{C}(t)$ وموصل أومي (R). نمثل بواسطة نظام معلوماتي ملائم المنحنيين $u_{C}(t)$ و

(أنظر الشكل جانبه). معطيات: 2025 = 4050) ؛ (45)² = 2025

انقل إلى ورقة تحريرك رقم الجواب الصحيح

1. يمثل المنحنى ❶: أ. u_C(t) ب ب. ب. 1

2. يمثل المنحنى ②: ا. u_C(t) ؛ ب. ي

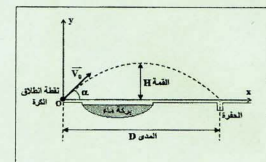
3. عند اللحظة $t_0 = 0$ ، قيمة الطاقة E_1 المخزونة في الدارة (RLC) هي:

 $E_1 = 4.05 \text{ J}$. $E_1 = 40.5 \text{ J}$. $E_1 = 40.5 \text{ J}$. $E_1 = 40.5 \text{ mJ}$.

4. عند تلاقي المنحنيين ① و ② لأول مرة، قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الدارة هي:
i = 6 mA . ب . ن . i = 6 mA . ب . ب . i = 6 mA . ب . ب . ن . المدارة هي:

5. عند تلاقي المنحنيين ❶ و لأول مرة، قيمة الطاقة الكلية للدارة هي E₂ = 36.10⁻⁶ J. الطاقة المبددة في الموصل الأومي هي:

 $E_R = 76,5 \text{ mJ}$. $E_R = 76,5 \text{ <math>\mu}\text{J}$. $E_R = 4,5 \text{ <math>\mu}\text{J}$. $E_R = 4,5 \text{ mJ}$.



الغيزياء 3 (7 نفط): حركة كرة الغولف

خلال حصة تدريبية، تدرب لاعب كرة الغولف على إدخال الكرة مباشرة في حفرة توجد وراء بركة ماء عن طريق إرسال واحد، فنجح في ذلك بالنسبة لسرعة بدنية متجهتها \bar{v}_0 (أنظر الشكل جانبه). نهمل احتكاكات الهواء ونعتبر مركز القصور \bar{v}_0 للكرة في الموضع \bar{v}_0 عند \bar{v}_0 عند \bar{v}_0 عند \bar{v}_0

تعبير كل من المدى D وقمة المسار H للمركز G بالنسبة لهذا الإرسال هو على التوالي:

 $H = \frac{v_0^2 \cdot \sin^2 \alpha}{2 \cdot g} \qquad f \qquad D = \frac{2 \cdot v_0^2 \cdot \cos \alpha \cdot \sin \alpha}{g}$

انقل إلى ورقة تحريرك رقم الاقتراح وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ).

 $y = \frac{-g}{2.v_0^2.\cos^2\alpha}$. $x^2 + x.\tan\alpha$ (O,x,y) هو: (0,x,y) هو: 1. تعبير معادلة مسار حركة مركز قصور كرة الغولف في المعلم

 $D = \frac{2.v_{0x}.v_{0y}}{g}$ هو: \vec{v}_0 هو: $D = \frac{2.v_{0x}.v_{0y}}{g}$ هو: 2. تعبير المدى

 $H = \frac{v_{0y}^2}{2.g}$ هو: \vec{v}_0 هو: v_{0y} المتجهة \vec{v}_0 هو: 3.

4. أعاد لاعب كرة الغولف إرسال الكرة بسرعة بدئية متجهتها \vec{v}_1 تكون نفس الزاوية α مع α (Ox) حيث α و α و α المحرة بسرعة بدئية متجهتها \vec{v}_1 تكون نفس الزاوية α مع (Dx) حيث α و α و α المحرة بسرعة بدئية متجهتها α و α المحرة بسرعة بدئية متجهتها و α و α المحرة بسرعة بدئية متجهتها و α و α المحرة بسرعة بدئية متجهتها و α و α